



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



Realizaci projektu „Rozšíření technologického centra ZF Engineering Plzeň III“ podporuje Evropská unie

Společnost ZF Engineering Plzeň s.r.o. (dále jen ZF) realizuje projekt „Rozšíření technologického centra ZF Engineering Plzeň III“ reg. č.: CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_165/0015091 za finanční podpory z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.

Podpořený projekt je zaměřen na rozvoj klíčových kompetencí technologického centra:

- ◆ elektronika – vývoj SW a testování vyvinutého SW
- ◆ mechatronika
- ◆ design
- ◆ prototypová výroba
- ◆ testování komponent a environmentální testování

v oblasti systémové integrace elektronického řízení do pohonné a podvozkové techniky.

Klíčové kompetence budou rozvíjeny v rámci nově budovaného oddělení, jehož výhradní specializací bude elektromobilita. V konečném důsledku tak budou realizovány investice, které budou integrovat současné aktivity ZF v oblasti elektromobility a za přispění nových investic, které jsou součástí projektu, vznikne centrum vývojových elektro-projektů pro celou skupinu ZF.

Úkolem oddělení se zaměřením na e-mobilitu bude návrh, vývoj, testování (SW simulace a HW testy za účelem sběru a analýzy vstupních a výstupních dat) a podpora provozu specializovaného SW pro řízení nových elektrických pohonných jednotek pro osobní automobily.

Projekt spadá pod kód intervence 065 a má významné pozitivní dopady na životní prostředí, neboť výsledky činnosti technologického centra budou využívány v nových automobilech, čímž bude docházet k nahrazování konvenčních spalovacích motorů elektromotory. Tímto bude snižován podíl CO₂ v ovzduší.

Cílem projektu pořízení následujících investic:

- ◆ Různé konfigurace HiLů
- ◆ Komplexní pracoviště pro vývoj a testování výkonové elektroniky – Power HiL

Na výše uvedené investice je poskytována finanční podpora z fondů Evropské Unie.

Společnost ZF i realizovaný projekt respektuje zásady rovných příležitostí.

Základní informace o projektu:

Název projektu:	Rozšíření technologického centra ZF Engineering Plzeň III
Reg. č. projektu:	CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_165/0015091
Název programu:	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
Výzva:	Potenciál V. Výzva
Datum zahájení projektu:	20.11.2018
Předpokládané datum ukončení projektu:	31.12.2020



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



Informace o komerčním přístupu k výzkumné a vývojové (dále jen VaV) infrastruktuře:

Účelem projektu bylo rozšíření VaV infrastruktury technologického centra ZF.

K VaV infrastruktuře je umožněn přístup dalším uživatelům formou komerční služby.

Komerční služba se řídí následujícími pravidly:

VaV infrastrukturu představují VaV zařízení a VaV personál (tzv. VaV zdroje).

V rámci komerční služby lze poptávat využití libovolného VaV zdroje nebo jejich kombinace (tzv. poptávka externího VaV projektu).

O využití VaV infrastruktury může formou poptávky požádat libovolný subjekt.

Každé VaV zařízení bude v rámci externího VaV projektu obsluhováno výhradně kvalifikovaným a zaškoleným VaV personálem ZF.

Při realizaci VaV projektů bude při využívání VaV zdrojů uplatňována časová preference interních projektů skupiny ZF před externími VaV projekty.

Externími VaV projekty budou využity volné časy VaV infrastruktury ZF.

Poptávající představí v rámci písemné poptávky detailní specifikaci externího VaV projektu, zejména jeho cíle a výstupy.

Poptávající specifikuje VaV zařízení a VaV personál, který požaduje v rámci externího VaV projektu využít.

Poptávající rovněž specifikuje časy, které u jednotlivých VaV zařízení i VaV personálu požaduje využít.

ZF nabídne komerční službu - realizaci externího VaV projektu na VaV infrastruktuře technologického centra ZF.

Nabídka bude obsahovat:

- cenu vývojových prací VaV personálu
- cenu strojních časů VaV zařízení
- termín zahájení
- termín dokončení
- časový harmonogram

Z důvodu zajištění a udržení vlastní konkurenceschopnosti, nepřipustnosti střetu zájmů v hospodářské soutěži i dodržení principu péče řádného hospodáře si ZF vyhrazuje odmítnout spolupráci na externích VaV projektech, které bude poptávat přímá konkurence skupiny ZF.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



ZF si dále vyhrazuje z výše uvedených důvodů odmítnout spolupráci na externích VaV projektech v případě vyššího než 90% využití VaV infrastruktury interními projekty skupiny ZF. ZF dává při výše uvedeném využití VaV infrastruktury jednoznačnou prioritu dosažení vlastních VaV cílů.

ZF si dále vyhrazuje právo dočasně pozastavit přijímání nových poptávek na realizaci externích VaV projektů v případě převisu poptávaného času VaV personálu nebo poptávaného času VaV zařízení nad dostupnou časovou kapacitou VaV zdrojů technologického centra.

Kontaktní osoba pro externí VaV projekty:

Jméno a příjmení: Petra Šebestová
E-mail: petra.sebestova@zf.com
Tel.: +420 373 736 531